

## ÅBENT REFERAT

### Bestyrelsesmøde

Kerteminde Forsyning  
15. september 2022 kl. 15.30

Mødeindkaller: Michael Høj-Larsen

Referent: Martin Roar Nielsen

dato: 8. september 2022

### Mødedeltagere:

Bestyrelsen: Hans Luunbjerg (Formand), Terje Pedersen (næstformand), Bettina Drefeld Eriksen, Rikke Mohr Jørgensen, Jess Nøbølle og Carsten Kock.

For selskabet: Driftschef Martin Roar Nielsen og Adm. direktør Michael Høj-Larsen.

Fraværende: Heino Salling og Peder Mortensen.

## Dagsorden

### 1. Orientering v/ formanden og direktøren

Der vil bl.a. blive orienteret om følgende punkter:

- Status på rekruttering af ny økonomi- og administrationschef.  
I forbindelse med den forlængede rekrutteringsproces, er det aftalt, at Lisa Larsen fortsætter på posten som økonomichef frem til vi har fået ansat hendes afløser.  
Det er ligeledes i denne forbindelse aftalt, at der udpeges en ny stedfortræder for direktøren. Med baggrund i at personen skal have en bred indsigt i Kerteminde Forsynings drift og økonomi er valget faldet på Driftschef for vand, varme og spildevand Martin Roar Nielsen.
- Status på rekruttering af ny teamleder til vand- og fjernvarmedriften.
- Prisstigninger og leveringstider på varer og ydelser / Påvirkninger fra krigen i Ukraine.
- Status på vores projekt vedr. fjernvarmeforsyning til Munkebo Nord, Syd og Øst.
- Status på BNBO  
Se medsendte bilag vedr. risikovurdering af vores kildepladser (boringer og vandmagasiner).
- Status på nedgradering af genbrugspladserne i Munkebo og Langeskov til ubemandede genbrugsøer med udvidet ubemandet åbningstid.  
Kerteminde Kommunes Klima- og Bæredygtighedsudvalg ønsker at vi kommer og deltager i et orienteringspunkt på næste udvalgmøde den 28. september med en gennemgang af, hvad der ligger til grund for valget af fraktioner på genbrugspladserne. Herunder vil de gerne hører om mulighederne for flere fraktioner samt mulighed for erhvervsaffald gældende for Munkebo og Langeskov.

### Bilag:

- BNBO Risikovurdering Kerteminde Kildepladser maj 2022, udarbejdet af WSP.

## 2. Lukket punkt.

## 3. Lukket punkt.

## 4. Lukket punkt.

## 5. Halvårsregnskaber 2022

### Sagsfremstilling:

Der foreligger halvårsregnskaber for Kerteminde Forsyning A/S og selskabets 4 datterselskaber til bestyrelsens godkendelse.

Det samlede koncernregnskab for 1. halvår af 2022 udviser et resultat på 4.228 kr., mod et budget på 2.657 kr.

At koncernregnskabet udviser et resultat over budget i en tid med krig i Europa, energikrise, mangel på varer og ydelser samt stigende priser og høj inflation, skyldes hovedsageligt, at mange af halvårets aktiviteter er afviklet på allerede indgåede kontrakter og rammeaftaler.

I et bedste forsøg på at udvise rettidig omhu i en meget foranderlig verden, har vi i år udvidet halvårsregnskaberne med en vurdering af et estimat for hele 2022, ud fra nuværende viden om priser, aftaler, inflation m.m.

En del danske forsyningsselskaber har været ude og hæve priserne allerede her midtvejs i året, det har vi ud fra estimaterne for hele 2022 ikke vurderet er nødvendigt for Kerteminde Forsyning, men vi kigger formentlig ind i prisstigninger på alle vores 4 forsyningsområder fra 1. januar 2023.

Især på fjernvarmeområdet har vi en stor udfordring, da vi i en del år har haft en overdækning, som vi har brugt til at nedsætte priserne med. I henhold til vores budget 2022 og aftale med Energitilsynet skulle denne overdækning være bragt i nul ved udgangen af 2022.

Men desværre har vi fået meddelelse fra Fjernvarme Fyn vedrørende væsentlige prisstigninger på den varme vi køber hos Fjernvarme Fyn i 2022. Vi har budgetteret med 94 kr./GJ, men i august 2022 har vi fået besked om, at prisen forventelig bliver 106 kr./GJ ud fra den viden vi har pt. vedr. især el- og brændselspriser (prisen justeres og harmoniseres ved årets udgang ud fra de omkostningerne der har været i årets løb).

Det betyder, at vi i forbindelse med vores budgetlægning for 2023 skal tilpasse vores fjernvarmepriser til de øgede omkostninger samtidig med, at vi har betalt overdækningen tilbage til vores fjernvarmekunder.

Prisstigningen vil blive mere end 10 % og kræver dermed 3 måneders varsling. Alene stigningen fra den tilbagebetalte overdækning blev i budget 2022 budgetteret til ca. 50 kr./MWh, svarende til 12,5 % af den variable fjernvarmepris, og svarende til ca. 7 % af de samlede varmeomkostninger for et standardhus.

Varslingskravet på 3 måneder gælder ved stigninger på mere end 10 % pr. priselement i vores prisblad.

Det har pt. ikke været muligt at få nogen prisindikation for 2023 fra Fjernvarme Fyn, så det er alene op til Kerteminde forsyning at vurdere vores omkostninger og priser i 2023.

En foreløbig vurdering af den forventede fjernvarmepris fra Fjernvarme Fyn og øvrige omkostningsstigninger i 2023 viser, at vi skal fastsætte en variabel fjernvarmepris på 500 kr./MWh.

#### **Indstilling:**

Det indstilles at bestyrelsen drøfter og godkender halvårsregnskaberne.

Det indstilles endvidere, at bestyrelsen godkender at Kerteminde Forsyning – varme A/S i september 2022 udsender en varsling vedrørende en prisstigning af den variable fjernvarmepris fra 400 kr./MWh til 500 kr./MWh. pr. 1. januar 2023. Den endelige forhøjede fjernvarmepris skal godkendes af bestyrelsen i forbindelse med godkendelse af budget 2023 i oktober måned 2022.

#### **Bilag:**

- halvårsregnskaber for Kerteminde Forsyning A/S og selskabets 4 datterselskaber.

#### **Beslutning:**

- Halvårsregnskabet godkendes.
- Det godkendes endvidere at Kerteminde Forsyning – varme A/S i september 2022 udsender en varsling vedrørende en prisstigning af den variable fjernvarmepris fra 400 kr./MWh til 500 kr./MWh og prisen pr. m<sup>3</sup> cirkulerende fjernvarmevand hæves fra 3,75 kr./m<sup>3</sup> til 4,69 kr./m<sup>3</sup> og målerabonnementet hæves fra 730 kr./år til 803 kr./år, alle stigninger bliver pr. 1. januar 2023. Den årlige udgift for et standardhus stiger således fra 12.774 kr. til 15.144 kr. = 2.370 kr./år. Den endelige forhøjede fjernvarmepris skal godkendes af bestyrelsen i forbindelse med godkendelse af budget 2023 i oktober måned 2022.

## **6. Accelerering af den kommunale varmeplanlægning.**

#### **Sagsfremstilling:**

Regeringen og Kommunernes Landsforening (KL) har indgået en aftale om at fremskynde planlægningen for udfasning af gas til opvarmning samt, at borgerne skal have klar besked om fremtidig varmeforsyning.

Aftalen indeholder følgende hovedpunkter:

- Alle kommuner skal i 2022 gennemføre en planlægningsindsats for omlægning til grøn varme i de områder, der i dag er gasforsynede.
- Kommunerne skal inden udgangen af 2022 sende brev til alle ejendomsjere med gas- eller oliefyr, hvor de får klar besked om der vil blive udrullet fjernvarme eller om de i stedet skal overveje at udskifte til en anden løsning som fx. varmepumpe.

- Fjernvarmeselskaberne skal på baggrund af kommunernes varmeplanlægning udarbejde projektforslag for konvertering til fjernvarme, som kommunerne skal godkende i 2023.
- Der skal etableres lokale koordinationsfora.
- Der afsættes midler, i mindre målestok, til at understøtte fælles grøn varmeforsyning i de områder, hvor der ikke udrulles fjernvarme.

På baggrund af aftalen mellem regeringen og KL skal Kerteminde Kommune, inden udgangen af 2022 i samarbejde med fjernvarmeforsyningsselskaber, kortlægge hvor det er muligt at udrulle fjernvarme.

Kerteminde Kommune har igangsat arbejdet med en overordnet varmeplan for hele kommunen, hvor den fremtidige varmeforsyning af boliger og virksomheder fastlægges. Kerteminde Forsyning har i den forbindelse været indkaldt til møder i juni og august måned, og vi har 1. juli fremsendt medsendte bilag som input til arbejdet.

Det er en stor opgave at beregne hvilke byområder der i Kerteminde Kommune har et samfunds- og selskabsøkonomisk potentiale til, at vi kan etablere fjernvarmenet i områderne.

Kerteminde Forsyning har allerede udarbejdet fjernvarmeprojekter for Munkebo, og iværksat beregninger for byområderne Marslev, Birkende og Nonnebo. Beregningerne for Marslev, Birkende og Nonnebo udføres af det rådgivende ingeniørfirma COWI, og vi forventer at resultaterne ligger klar inden udgangen af september måned.

Kerteminde Forsyning har anbefalet, at den kommunale varmeplanlægning tager udgangspunkt i analysen "Varmeplan Danmark 2021" og den kortlægning Region Syddanmark har gennemført i januar 2022. Disse er nærmere beskrevet i medsendte bilag.

"Varmeplan Danmark 2021" og Region Syddanmarks analyser peger sammenstemmende på, at der kan være et samfunds- og selskabsøkonomisk potentiale i byområderne Drigstrup, Dræby, Rønninge samt Langeskov Syd og Vest.

"Varmeplan Danmark 2021" peger endvidere på, at der kan være et potentiale for fjernvarme i byområderne Rynkeby, Skovhuse og Revninge, enten som tilsluttet til vores fjernvarmenet eller som et lokalt separat fjernvarmesystem med eget net og egen varmeproduktion.

#### **Indstilling:**

Det indstilles at bestyrelsen drøfter varmeplanlægningen og godkender:

- At Kerteminde Forsyning fremsender projektforslaget for Marslev, Birkende og Nonnebo til godkendelse hos Kerteminde Kommune, såfremt COWI's beregninger viser en positiv samfunds- og selskabsøkonomi. Der fremsendes samtidig ansøgning til Energistyrelsen om tilskud fra

fjernvarmepuljen, og vi igangsætter markedsføring af projektet og indgåelse af aftaler med borgerne i området.

- At Kerteminde Forsyning igangsætter samfunds- og selskabsøkonomiske beregninger for byområderne Drigstrup, Dræby, Rønninge samt Langeskov Syd og Vest hos det rådgivende ingeniørfirma COWI.
- At Kerteminde Forsyning i samarbejde med COWI og Kerteminde Kommune udarbejder nogle overordnede vurderinger af, om byområderne Rynkeby, Skovhuse og Revninge kan have et potentiale for fjernvarme, enten som tilsluttet til vores fjernvarmenet eller som et lokalt separat fjernvarmesystem med eget net og egen varmeproduktion.

Såfremt disse vurderinger peger på, at det giver mening, at disse byområder bliver tilsluttet til vores fjernvarmenet, igangsætter KF samfunds- og selskabsøkonomiske beregninger for byområderne hos det rådgivende ingeniørfirma COWI.

#### **Bilag:**

- Kerteminde Forsynings input til strategisk varmeplan 2022.

#### **Beslutning:**

- Der indkaldes til et møde med Borgmesteren om hvorfor ejerstrategien ikke er fulgt og om den skal revideres eller hvordan KF skal forholde sig.
- Projektforslaget for Marslev, Nonnebo og Birkende indsendes såfremt der er samfundsøkonomi i projektet.
- Områderne Revninge, Rynkeby, Hundslev, Kølstrup, Kertinge, Drigstrup og Bregør alle skal beregnes om hvorvidt der er selskabsøkonomi i områderne.
- De øvrige indstillinger godkendes.

#### **7. Lukket punkt.**

#### **8. Status på fælles Fynsk anlæg til sortering af restaffald ProCES-Fyn.**

##### **Sagsfremstilling:**

Med indgåelse af den politiske aftale Klimplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi fra juni 2020, besluttede et bredt politisk flertal at sætte en ny retning for håndteringen af affald i Danmark. Med aftalen fulgte tre visioner for en grøn affaldssektor, der overordnet sigter efter at affaldssektoren skal være klimaneutral i 2030, at 80 % af dansk plast skal udsorteres fra forbrændingen i 2030, samt at affaldskurven skal knækkes ved mindre affald, mindre spild og mere genbrug.

Med Klimaplanen fulgte initiativet om, at indsamlingen af husholdningsaffaldet strømlines ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 affaldsfraktioner: mad-, papir-, pap-, metal-, glas-, plast-, tekstilaffald samt mad- og drikkekartoner, restaffald og farligt affald.

Indsamlingen af husholdningsaffaldet skal foregå husstandsnet, men tage hensyn til forskellige boligtyper. Dertil er der med de nationale undtagelsesbestemmelser for den særskilte indsamling, givet mulighed for at kombinere indsamlingen af nogle affaldsfraktioner, så disse kan indsamles sammen/i samme rum.

Inden aftalen blev publiceret i juni 2020, havde de fynske kommuner i fællesskab undersøgt muligheden for etableringen af et centralt eftersorteringsanlæg på Fyn, til sortering af det tørre restaffald (hvor madaffald, papir, pap, metal og glas er frasorteret og indsamlet særskilt), hvor plast, mad- og drikkevarekartoner og restpotentialer af andre genanvendelige materialer frasorteres til genanvendelse.

Projektet er rapporteret i Forprojekt Central eftersortering på Fyn (ProCES-Fyn). Undersøgelsen trækker bl.a. på erfaringer fra Holland, Sverige og to eftersorteringsanlæg i Norge, der udsorterer blandet papir, plast, metal, mad- og drikkevarekartoner fra restaffald (madaffald er frasorteret fra restaffaldet).

Afrapporteringen kan ses her: [Afrapportering - ProcesFyn - oktober 2020 \(ipapercms.dk\)](https://ipapercms.dk)

På baggrund af 2-5 års erfaring fra de norske eftersorteringsanlæg er det dokumenteret, at udsorteringen af plast ved eftersortering af restaffaldet er mulig med en god sorteringseffektivitet og fører til større mængder udsorteret plast, end sammenlignet med erfaringer ift. særskilt indsamling. Som en del af projektet konkluderedes det, at der ikke foreligger dokumentation for, at plast eftersorteret fra restaffald skulle være mindre genanvendelsesegnet, end plastaffald der indsamles særskilt.

Jf. den politiske aftale kan der gives mulighed for at etablere en teknologisk løsning, hvis det kan sikre sammenlignelig kvalitet i genanvendelsen og samme lave grad af spild, som særskilt kildesorteret indsamling medfører. Såfremt plast og mad- og drikkekartonaffald ønskes indsamlet med restaffaldet, kræver det en undtagelse i affaldsbekendtgørelsen. Først kan gives, skal det vurderes om den nye indsamlingsform kan leve op til undtagelseskravene for særskilt indsamling i EU's affaldsdirektiv – samt om den er i overensstemmelse med den politiske aftale. Den samlede vurdering foretages af Miljøstyrelsen og Miljøministeriets departement.

De fynske kommuner har i fællesskab anmodet Miljøstyrelsen om en ny undtagelse i affaldsbekendtgørelsen, med henblik på at give mulighed for at indsamle plast og mad- og drikkekartoner kombineret med restaffald. Miljøstyrelsen har i forbindelse med anmodningen udbedt sig yderligere dokumentation bl.a. en livscykluscreening om miljøeffekten af den anmodede undtagelse. Sekretariatet har på vegne af de fynske kommuner bedt Rambøll om at lave denne livscykluscreening, som indeholder ét scenarie hvor plastaffaldet og mad- og drikkekartonaffaldet indsamles kombineret, samt ét hvor de to fraktioner indsamles med restaffaldet – hvorefter de udsorteres.

Centrale, automatiske sorteringsanlæg er en integreret del af mange affaldshåndteringssystemer, og de påvirker mængderne af, hvor stor andel af det indsamlede materiale, kan sorteres til genanvendelse. Det påvirker også transport af materialer videre, hvilket har betydning for transportdelens CO<sub>2</sub>-belastning.

Projektet indeholder en massestrømsanalyse og livcyklusvurdering, af to mulige løsninger eller scenarier for at indsamle og sortere plast og mad- og drikkekartoner.

### Scenario 1: kombineret indsamling af plastaffald og mad- og drikkekartonaffald.

En kombineret indsamling af plast og mad- og drikkekartonaffald (Kildesortering).

### Scenario 2: Central eftersortering af plast og mad- og drikkekartoner (ProCES-Fyn).

Plast og mad- og drikkekartoner indsamles ikke kombineret ved husstanden, men indsamles sammen med restaffaldet, som eftersorteres på et centralt sorteringsanlæg.

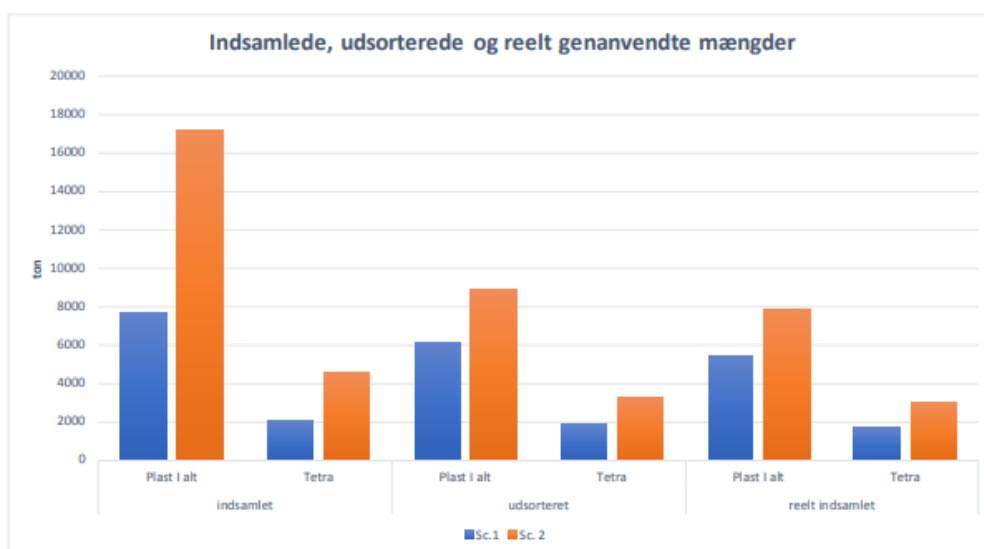
## Rapportens konklusioner er bl.a.:

Resultaterne fra massestrømsanalysen med de forudsætninger som er defineret, viser tydeligt, at mængderne af plastaffald og af mad- og drikkekarton er større ved et system med eftersortering af restaffaldet i forhold til en kombineret indsamling (kildesorteringen). Mængderne af affald, som reelt genanvendes, er ca. 44% højere for plastaffald og ca. 74% højere for mad- og drikkekartoner (Tetra). De samlede mængder, som indsamles, udsorteres på automatiske sorteringsanlæg samt de reelle genanvendte mængder er afbilledet i rapportens figur 17 som kan ses nedenfor.

Resultaterne viser, at systemet med restaffaldssortering leverer større mængder af plast og mad- og drikkekarton til reel genanvendelse end et system med kildeopdeling.

Tilsvarende viser livscykluscreeningen, at et system med kildeopdeling ikke giver et bedre overordnet miljøresultat, da et system med restaffaldssortering af plast og mad- og drikkekarton opnår højere genanvendelse af plast samt mad- og drikkekarton-materialer.

Desuden kan et system med eftersortering af restaffald have en positiv sideeffekt som skyldes en højere udsortering og genanvendelsesgrad af metaller, som ikke fanges i andre ordninger.



Figur 17. Oversigt over indsamlede, udsorterede og reelt genanvendte mængder af plastaffald og af mad- og drikkekartoner for scenario 1 og 2

Rambølls rapport er medsendt som bilag.

**Indstilling:**

Det indstilles at bestyrelsen drøfter projektets status og tager den til efterretning.

**Bilag:**

- Rambølls rapport vedr. livscyklusrening af indsamling og genanvendelse af plastaffald, august 2022.

**Beslutning:**

Orienteringen er taget til efterretning.

**9. Drøftelse af og input til budgetter for 2023**

**Sagsfremstilling:**

Administrationen arbejder pt. på at udarbejde scenarier/udkast til budgetter for 2023. Arbejdet tager udgangspunkt i følgende:

- Kerteminde Kommunes ejerstrategi for Kerteminde Forsyning A/S
- Strategiplan 2018 – 2022.
- Indtægtsrammer for vand og spildevand.
- drifts- og servicemæssig videreførelse af budget 2022.
- Nye politiske aftaler/udmeldinger, vejledninger, bekendtgørelser m.m.
- implementering af allerede besluttede tiltag herunder sidste del af den nye affaldsordning, rent vand projektet, omlasteanlæg for affald i Munkebo, ubemandede genbrugsøer i Munkebo og Langeskov, samt forberedelser/projektering vedr. fjernvarmeproduktion.

**Kerteminde Kommunes aktiviteter inden for klimaområdet:**

**DK2020:**

Kerteminde Kommune har tidligere tilsluttet sig DK2020 og byrådet har den 25. august 2022 godkendt "Udkast til Kerteminde Kommunes klimahandlingsplan 2022" (medsendt som bilag).

**Fyn 2030:**

Kerteminde Byråd har den 25. februar 2021 vedtaget "Vision Fyn2030 - Bæredygtighed og Klima":

*Klimaforandringerne og omstillingen til et bæredygtigt samfund står højt på den politiske dagsorden overalt på kloden. Herhjemme har et bredt flertal i Folketinget vedtaget en klimalov med ambitiøse målsætninger, som Regeringen og Folketinget forfølger gennem lovgivning og sektorspecifikke klimaplaner. Samtidig står det klart, at mens rammerne for den grønne omstilling sættes nationalt og internationalt, skal de konkrete*



*løsninger ofte findes regionalt og lokalt – i samspillet mellem kommuner, virksomheder, forsyninger og borgere.*

*Det er baggrunden for at de fynske borgmestre fremlægger forslag til en fælles grøn vision for Fyn. Med vedtagelsen af en fælles grøn vision kan Fyn demonstrere sammenhængskraft og fælles politisk lederskab i arbejdet for en bæredygtig fremtid, hvor konkrete målsætninger for klima og ressourcer er de første vigtige skridt i en fælles vision om et klimaneutralt Fyn uden affald.*

*Som baggrund for visionen er der udarbejdet et fynsk klimaregnskab, som viser de samlede fynske klimaudledninger og status over udviklingen fra 1990 til i dag.*

*Målsætninger for Fyn 2030 – sammen om en bæredygtig fremtid*

*Det fynske klimaregnskab viser en status, der er stort set identisk med det nationale klimaregnskab, både i fordelingen af klimaudledninger på sektorer og i udviklingen fra 1990 til i dag. Det indikerer, at udfordringerne på Fyn svarer til de nationale udfordringer, og at løsningerne skal findes i dialogen med de nationale indsatser og de rammevilkår, der sættes for klimaindsatsen. Det er sammen med kommunernes individuelle klimapolitikker lagt til grund for den fælles fynske målsætning.*

*Kommunerne på Fyn har enkeltvis allerede løftet betydelige klimaindsatser lokalt og har alle en ambitiøs klima- og bæredygtighedspolitik. Med udgangspunkt heri vurderes en fælles fynsk målsætning om 80 procent CO<sub>2</sub> reduktion i 2030 som en ambitiøs målsætning. Hertil kommer en målsætning om at genanvende 80 procent af plastaffaldet og 70 procent af det øvrige husholdningsaffald i 2030. Tilsammen udgør målsætningerne vigtige skridt mod den ambitiøse vision om et klimaneutralt Fyn uden affald i 2040.*

*Vejen til at indfri målsætningerne er summen af hver enkelt kommunes klimahandlingsplaner samt de fælles fynske initiativer, der bygger ovenpå med fælles løsninger og samarbejde der, hvor indsatserne spiller sammen og skaber stærkere og mere holdbare løsninger. Det gælder både fælles kommunale tiltag, hvor kommunerne har initiativmuligheder, samt tiltag, der kræver partnerskaber med andre aktører. En oversigt over de første mulige handlinger er udarbejdet med angivelse af, om de kan gennemføres som rent kommunale handlinger eller kræver øvrige aktører (bilag Handlekatalog). I bilaget er samtidig angivet sammenhæng til den vedtagne "Energiplan Fyn - Rammeplan", som tidligere har belyst mulighederne for fælles fynske klimaindsatser.*

Nærmere information og bilagene findes her: [Byråd - Virtuelt \(kerteminde.dk\)](#)

#### Bæredygtighedsråd:

Kerteminde Kommune har nu etableret et bæredygtighedsråd og skriver følgende på deres hjemmeside: *Kerteminde Kommune har for alvor sat bæredygtighed på dagsordenen, og et væsentligt skridt er taget: Byrådet vedtog den. 29. april 2021 kommissoriet for rådet, og på byrådsmødet d. 24. juni blev der sat navne på rådets medlemmer. Listen over medlemmer kan findes herunder. Det forventes at rådet kan holde deres første møde i august måned 2021.*

[Bæredygtighedsråd \(kerteminde.dk\)](#)

*Hensigten er at Bæredygtighedsrådet får en central placering i arbejdet med bæredygtighed og den grønne omstilling i Kerteminde Kommune. Læs mere om Bæredygtighedsrådet i kommissoriet, som kan hentes her: [Bæredygtighedsråd+kommissorium+29.+juni+2021.pdf](#)*

**Indstilling:**

Det indstilles at bestyrelsen giver input til budgetterne for 2023 og bl.a. drøfter følgende:

- Kerteminde Forsynings rolle i forbindelse med kommunens øgede fokus på klimapolitik, verdensmål, DK2020 og Fyn 2030.
- Øvrige ønsker og prioriteringer?

**Bilag:**

- Kerteminde Kommunes ejerstrategi for Kerteminde Forsyning A/S
- Udkast til Kerteminde Kommunes klimahandlingsplan 2022
- Strategiplan 2018 – 2022 for Kerteminde Forsyning
- Budget 2022 for Kerteminde Forsyning

**Beslutning:**

- Der skal udarbejdes 3 scenarier for både vand- og spildevandsselskabet.

**10. Møder 2022****Sagsfremstilling:**

Følgende møder er fastlagt i 2022:

- Torsdag den 27.10.2022 kl. 15.30 (Priser og budgetter)
- Onsdag den 7.12.2022 kl. 15.30 (3. kvartalsregnskab og julemiddag)

Det er pt. Ikke lykkedes at finde en dato til en studietur for bestyrelsen.

**Indstilling:**

Det indstilles at mødeplanen drøftes af den nye bestyrelse på bestyrelsesmødet.

Det indstilles endvidere at bestyrelsen fastlægger en dato for en studietur (Så husk kalenderen).

**Drøftelse:**

- Der skal findes et nyt tidspunkt for en studietur, Michael sender nogle nye tidspunkter for en studietur i feb. 2023.

**Beslutning:**

- Mødet d. 27/10-2022 flyttes til d. 26/10-2022.
- Mødet d. 07/12-2022 flyttes til d. 05/12-2022.

## **11. Offentliggørelse af punkter**

### Sagsfremstilling:

Alle udsendte dagsordener inkl. bilag er fortrolige oplysninger frem til bestyrelsesmødet, hvor bestyrelsen beslutter, hvilke punkter der ikke er til offentliggørelse.

### Indstilling:

Der ønskes stillingtagen til hvilke punkter, der ikke er til offentliggørelse.

### Drøftelse:

### Beslutning:

- Punkter 2, 3, 4 og 7 er ikke til offentliggørelse.

## **12. Eventuelt**

### Drøftelse:

- Hvorfor er der nogle sommerhuse som får tømt skraldespande så tit: Årsagen er at der i nogle af disse områder også er helårshuse og derved kan man ikke lave særskilte tømningsordninger.